

1. 이차함수  $y = x^2 + ax + b$  는 한 점  $(-2, -5)$  을 지나고,  $x = m$  일 때  
최솟값  $2m$  을 갖는다.  $m$  의 값을 구하면?

① -1      ② -2      ③ -3      ④ -4      ⑤ -5

해설

$y = x^2 + ax + b$  의 꼭짓점의 좌표가  $(m, 2m)$  이므로  
 $y = (x - m)^2 + 2m$  이  $(-2, -5)$  를 대입한다.

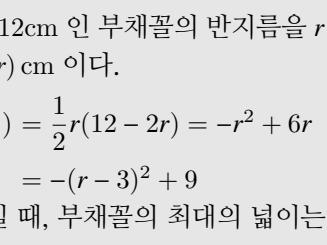
$$-5 = (-2 - m)^2 + 2m$$

$$m^2 + 6m + 9 = 0$$

$$(m + 3)^2 = 0$$

따라서  $m = -3$  이다.

2. 둘레의 길이가 12cm인 부채꼴의 반지름의 길이가  $r$ cm 일 때, 넓이를  $S \text{ cm}^2$ 라고 한다.  $S$  가 최대일 때,  $r$ 의 값은? (단, 반지름의 길이가  $r$ , 호의 길이가  $l$ 인 부채꼴의 넓이는  $\frac{1}{2}lr$ 임을 이용하여라.)



- ① 3      ② 6      ③ 7      ④ 9      ⑤ 10

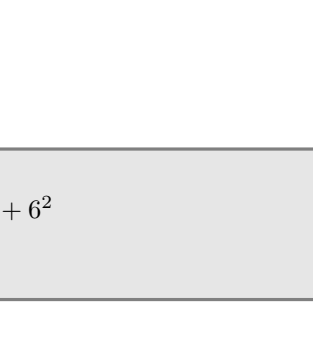
해설

둘레의 길이가 12cm인 부채꼴의 반지름을  $r$  cm이라 하면 호의 길이는  $(12 - 2r)$  cm 이다.

$$\begin{aligned}(\text{부채꼴의 넓이}) &= \frac{1}{2}r(12 - 2r) = -r^2 + 6r \\&= -(r - 3)^2 + 9\end{aligned}$$

따라서  $r = 3$  일 때, 부채꼴의 최대의 넓이는 9이다.

3. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{DE} = 3$ ,  $\overline{BE} = 4$ ,  $\overline{CD} = 6$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

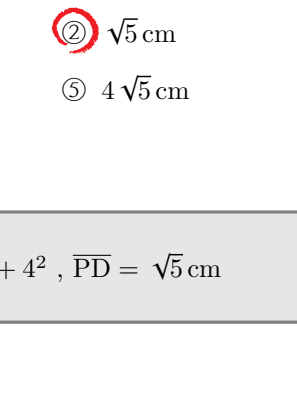
▷ 정답:  $\sqrt{43}$

해설

$$\overline{BC}^2 + 3^2 = 4^2 + 6^2$$

$$\therefore \overline{BC} = \sqrt{43}$$

4. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다.  $\overline{AP} = 5 \text{ cm}$ ,  $\overline{BP} = 6 \text{ cm}$ ,  $\overline{CP} = 4 \text{ cm}$  일 때,  $\overline{PD}$  의 길이를 구하면?

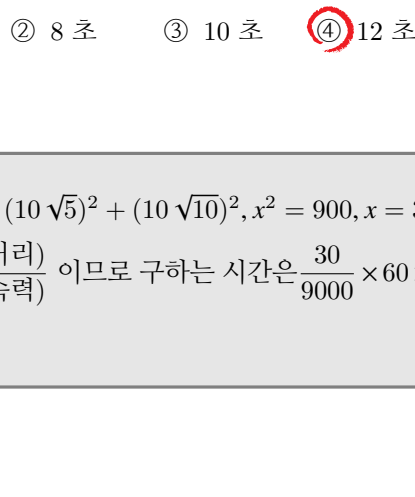


- ①  $3\sqrt{2} \text{ cm}$       ②  $\sqrt{5} \text{ cm}$       ③  $5\sqrt{2} \text{ cm}$   
④  $3\sqrt{3} \text{ cm}$       ⑤  $4\sqrt{5} \text{ cm}$

해설

$$\overline{PD}^2 + 6^2 = 5^2 + 4^2, \overline{PD} = \sqrt{5} \text{ cm}$$

5. 다음 그림과 같이 A, B, C, D 네 학교가 선으로 연결하면 직사각형이 된다. 연못에서 네 학교까지의 거리가 다음과 같을 때, A 학교에서 시속 9km로 출발하여 연못에 도착하는데 걸리는 시간은 몇 초인가?



- ① 6 초      ② 8 초      ③ 10 초      ④ 12 초      ⑤ 14 초

해설

$$x^2 + 40^2 = (10\sqrt{5})^2 + (10\sqrt{10})^2, x^2 = 900, x = 30\text{m} \text{ 이다.}$$

$$\text{(시간)} = \frac{\text{(거리)}}{\text{(속력)}} \text{ 이므로 구하는 시간은 } \frac{30}{9000} \times 60 \times 60 = 12 \text{ (초)}$$

이다.

6. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는 직사각형 ABCD의 가로의 길이가  $3\sqrt{2}$ cm, 세로의 길이가  $4\sqrt{3}$ cm 일 때, 원 O의 넓이를 구하면?



- ①  $6\sqrt{6}\pi \text{ cm}^2$       ②  $12\sqrt{6}\pi \text{ cm}^2$       ③  $33\sqrt{2}\pi \text{ cm}^2$   
 ④  $\frac{33}{2}\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $66\pi \text{ cm}^2$

해설

피타고라스 정리에 따라  
 $\overline{AC}^2 = (3\sqrt{2})^2 + (4\sqrt{3})^2$   
 $\overline{AC} > 0$  이므로  $\overline{AC} = \sqrt{66}$  cm  
 이 원의 지름이  $\sqrt{66}$  cm 이므로  
 반지름은  $\frac{\sqrt{66}}{2}$  cm 이고 이 원의 넓이는  
 $\frac{\sqrt{66}}{2} \times \frac{\sqrt{66}}{2} \times \pi = \frac{33}{2}\pi (\text{cm}^2)$  이다.

7. 한 변의 길이가 4cm인 정육각형에 내접하는 원의 넓이는?

- ①  $4\pi \text{ cm}^2$       ②  $8\pi \text{ cm}^2$       ③  $12\pi \text{ cm}^2$   
④  $16\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $24\pi \text{ cm}^2$

해설

정육각형을 6개의 정삼각형으로 나누면 한 변의 길이가 4cm인 정삼각형이 되고 정삼각형의 높이가 원의 반지름이 되기 때문에

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \times 4 = 2\sqrt{3} (\text{cm}) \text{이다.}$$

따라서 원의 넓이는  $(2\sqrt{3})^2\pi = 12\pi (\text{cm}^2)$  이다.

8. 두 점  $P(2, 2)$ ,  $Q(a, -1)$  사이의 거리가  $3\sqrt{5}$  일 때,  $a$ 의 값은? (단, 점  $Q$ 는 제3 사분면의 점이다.)

① -8      ② -6      ③ -4      ④ 4      ⑤ 8

해설

$$\sqrt{(2-a)^2 + 3^2} = 3\sqrt{5} \text{에서 } a = -4, 8 \text{ 이다.}$$

점  $Q$ 는 제3 사분면 위에 있으므로

$$a < 0, a = -4 \text{ 이다.}$$

9. 좌표평면 위의 두 점  $(-2, 1), (3, a)$  사이의 거리가  $\sqrt{34}$  일 때,  $a$  의 값은? (단,  $a > 0$ )

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\text{두 점 사이의 거리는 } \sqrt{(3+2)^2 + (a-1)^2} = \sqrt{34}$$

$$a^2 - 2a - 8 = 0, (a-4)(a+2) = 0$$

$$\therefore a = 4$$

10. 이차함수  $y = -\frac{1}{4}x^2 + 2x - 1$  의 그래프의 꼭짓점과  $y$  축과의 교점,

그리고 원점을 이어 삼각형을 만들었다. 이 삼각형의 둘레의 길이가  $a + b\sqrt{c}$  일 때,  $a + b + c$  의 값은?(단,  $a, b, c$ 는 유리수,  $c$ 는 최소의 자연수)

- ① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 14

해설

$$y = -\frac{1}{4}x^2 + 2x - 1$$

$$y = -\frac{1}{4}(x - 4)^2 + 3 \text{ 이므로}$$

꼭짓점의 좌표는  $(4, 3)$  이다.

$y$  축과의 교점은  $x$  좌표가 0 일 때이므로  $(0, -1)$

따라서

꼭짓점 - 원점의 거리

$$= \sqrt{(4 - 0)^2 + (3 - 0)^2} = 5$$

$y$  축과의 교점-원점의 거리 = 1

꼭짓점- $y$  축과의 교점의 거리

$$= \sqrt{(4 - 0)^2 + (3 - (-1))^2} = 4\sqrt{2}$$

$\therefore$  삼각형의 둘레 =  $6 + 4\sqrt{2}$  이므로

$a + b + c$  의 값은 12 이다.

11. 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각 다음과 같은 직육면체에서 대각선의 길이가 다른 것은?

- ①  $5\sqrt{2}, 5\sqrt{2}, 2\sqrt{7}$       ②  $2\sqrt{10}, 2\sqrt{10}, 4\sqrt{3}$   
③  $5, 7, 3\sqrt{6}$       ④  $2\sqrt{15}, 5\sqrt{2}, 3\sqrt{2}$

⑤  $4, 4\sqrt{2}, 8$

해설

세 모서리가 각각  $a, b, c$ 인 직육면체에서  
대각선  $d = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ 이다.

- ①  $\sqrt{50+50+28} = \sqrt{128}$   
②  $\sqrt{40+40+48} = \sqrt{128}$   
③  $\sqrt{25+49+54} = \sqrt{128}$   
④  $\sqrt{60+50+18} = \sqrt{128}$   
⑤  $\sqrt{16+32+64} = \sqrt{112}$

12. 다음 그림과 같이 밑면이 한 변의 길이가 18 cm인 정사각형이고 옆면의 모서리의 길이가 18 cm인 정사각뿔 V-ABCD에서  $\overline{VC}$ ,  $\overline{VD}$ 의 중점을 각각 E, F라고 할 때,  $\square ABEF$ 의 넓이는?

①  $81\sqrt{11} \text{ cm}^2$

②  $\frac{243\sqrt{11}}{4} \text{ cm}^2$

③  $\frac{243\sqrt{15}}{2} \text{ cm}^2$

④  $135\sqrt{11} \text{ cm}^2$

⑤  $\frac{325\sqrt{15}}{2} \text{ cm}^2$



해설



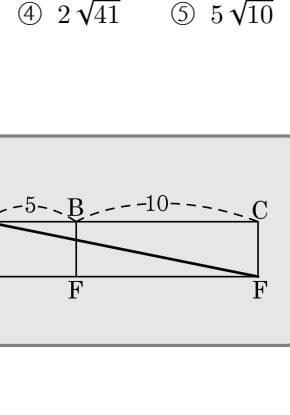
$$1) \overline{BE} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 18 = 9\sqrt{3} (\text{cm})$$

$$2) \overline{BH} = \frac{(18 - 9)}{2} = \frac{9}{2} (\text{cm})$$

$$3) \overline{EH} = \sqrt{(9\sqrt{3})^2 - \left(\frac{9}{2}\right)^2} = \frac{9\sqrt{11}}{2} (\text{cm})$$

$$\therefore \square ABEF = \frac{1}{2} \times \frac{9\sqrt{11}}{2} \times 27 = \frac{243\sqrt{11}}{4} (\text{cm}^2)$$

13. 다음 직육면체에서 꼭짓점 A에서 모서리 BF를 거쳐 점 G에 이르는 최단거리를 구하면?

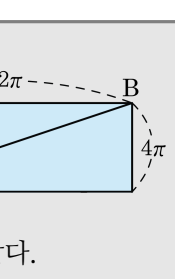


- ①  $\sqrt{243}$     ②  $3\sqrt{26}$     ③  $2\sqrt{89}$     ④  $2\sqrt{41}$     ⑤  $5\sqrt{10}$

해설

$$\begin{aligned} \overline{AG} &= \sqrt{3^2 + (5+10)^2} = \\ \sqrt{9+225} &= \sqrt{234} = 3\sqrt{26} \end{aligned}$$

14. 다음 그림은 밑면의 반지름의 길이가 4이고, 높이가  $4\pi$  인 원통이다. 그림과 같이 A에서 B 까지 실로 원통을 한 바퀴 반 감아서 연결할 때, 실의 길이의 최소값을 구하면?



①  $8\sqrt{2}\pi$

②  $6\pi$

③  $10\pi$

④  $8\pi$

⑤  $4\sqrt{10}\pi$

**해설**

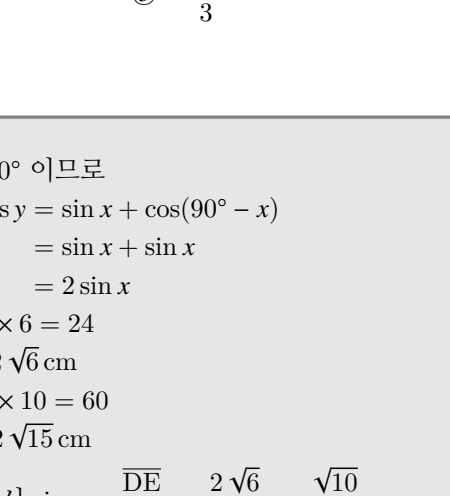
실의 길이의 최솟값은 실을 팽팽히 잡아당길 때이다. 전개도를 그려 보면 다음과 같다.



따라서, 실의 길이의 최솟값은  $\overline{AB}$ 의 길이와 같다.

$$\therefore \overline{AB} = \sqrt{(12\pi)^2 + (4\pi)^2} = 4\sqrt{10}\pi$$

15. 다음 그림과 같이  $\angle A$  가 직각인  $\triangle ABC$  의 꼭짓점 A에서 변 BC에 내린 수선의 발을 D 라 하고, D에서 변 AC에 내린 수선의 발을 E 라 한다.  $\overline{AE} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 6\text{cm}$  이고,  $\angle BAD = x$ ,  $\angle CAD = y$  일 때,  $\sin x + \cos y$  의 값은?



$$\textcircled{1} \frac{\sqrt{5}}{2}$$

$$\textcircled{2} \frac{\sqrt{10}}{5}$$

$$\textcircled{4} \frac{2\sqrt{6}}{3}$$

$$\textcircled{5} \frac{2\sqrt{15}}{3}$$

$$\textcircled{3} \frac{2\sqrt{10}}{5}$$

해설

$$x + y = 90^\circ \text{ 이므로}$$

$$\sin x + \cos y = \sin x + \cos(90^\circ - x)$$

$$= \sin x + \sin x$$

$$= 2 \sin x$$

$$\overline{DE}^2 = 4 \times 6 = 24$$

$$\therefore \overline{DE} = 2\sqrt{6} \text{ cm}$$

$$\overline{CD}^2 = 6 \times 10 = 60$$

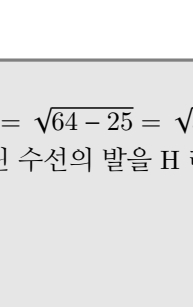
$$\therefore \overline{CD} = 2\sqrt{15} \text{ cm}$$

$$\triangle CDE \text{ 에서 } \sin x = \frac{\overline{DE}}{\overline{CD}} = \frac{2\sqrt{6}}{2\sqrt{15}} = \frac{\sqrt{10}}{5}$$

$$\therefore \sin x + \cos y = 2 \sin x = 2 \times \frac{\sqrt{10}}{5} = \frac{2\sqrt{10}}{5}$$



16. 다음 그림의 삼각뿔은 옆면이 모두 합동인 이등변삼각형이고 밑면은 한 변의 길이가 10 인 정삼각형이다. 모서리 BC의 중점을 E 라 하고,  $\angle AED = x$  일 때,  $\tan x$  의 값은?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{\sqrt{23}}{5} & \textcircled{2} \frac{2\sqrt{23}}{5} & \textcircled{3} \frac{3\sqrt{23}}{5} \\ \textcircled{4} \frac{4\sqrt{23}}{5} & \textcircled{5} \sqrt{23} & \end{array}$$

해설

$$AE = \sqrt{AB^2 - BE^2} = \sqrt{64 - 25} = \sqrt{39}$$

점 A에서 ED에 내린 수선의 발을 H라 하면

$$\begin{aligned} EH &= \frac{\sqrt{3}}{2} \times 10 \times \frac{1}{3} = \frac{5\sqrt{3}}{3} \\ AH &= \sqrt{39 - \frac{25}{3}} = \sqrt{\frac{92}{3}} = \frac{2\sqrt{69}}{3} \\ \therefore \tan x &= \frac{2\sqrt{69}}{5\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{23}}{5} \end{aligned}$$

17. 다음 그림의 반지름의 길이가 2 인 원 O에 내접하는  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} = 3$  일 때,  $\sin A$ 의 값은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{\sqrt{7}}{4} & \textcircled{2} \frac{3}{4} \\ \textcircled{4} & \frac{\sqrt{7}}{3} & \textcircled{5} \frac{3}{7}\sqrt{7} \end{array}$$



해설



$\overline{BO}$ 의 연장선이 원과 만나는 점을 D 라 할 때  
 $\angle C = 90^\circ$  이고  $\angle A = \angle D$

$$\therefore \sin A = \frac{3}{4}$$

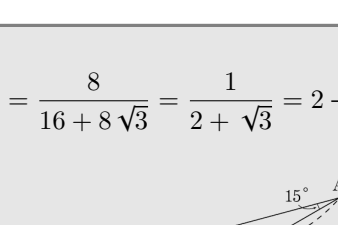
18. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\sin 30^\circ - \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{2} - \sqrt{3}}{2}$
- ②  $\cos 30^\circ \times \tan 30^\circ + \sin 60^\circ \times \tan 30^\circ = 2$
- ③  $\frac{\cos 60^\circ}{\sin 30^\circ} = \sqrt{3}$
- ④  $\cos 45^\circ + \sin 45^\circ = \sqrt{2}$
- ⑤  $\tan 60^\circ \times \tan 45^\circ = \sqrt{6}$

해설

- ①  $\sin 30^\circ - \sin 60^\circ = \frac{1 - \sqrt{3}}{2}$
- ②  $\cos 30^\circ \times \tan 30^\circ + \sin 60^\circ \times \tan 30^\circ = 1$
- ③  $\frac{\cos 60^\circ}{\sin 30^\circ} = 1$
- ④  $\cos 45^\circ + \sin 45^\circ = \sqrt{2}$
- ⑤  $\tan 60^\circ \times \tan 45^\circ = \sqrt{3}$

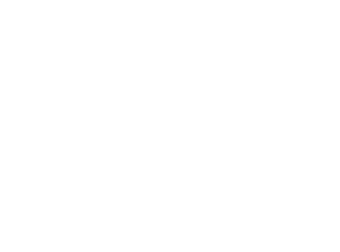
19. 다음 그림을 이용하여  $\tan 15^\circ$ 의 값을 구하면?



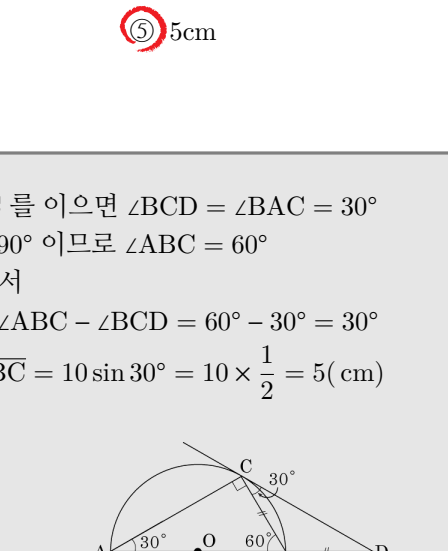
- ①  $2 - \sqrt{2}$       ②  $2 + \sqrt{2}$       ③  $2 + \sqrt{3}$   
④  $2 - \sqrt{3}$       ⑤  $2 + 2\sqrt{3}$

해설

$$\tan 15^\circ = \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} = \frac{8}{16 + 8\sqrt{3}} = \frac{1}{2 + \sqrt{3}} = 2 - \sqrt{3}$$



20. 다음 그림과 같이 선분 AB 를 지름으로 하는 원 O 위의 한 점 C 에서 의 접선과 지름 AB 의 연장선과의 교점을 D 라 한다.  $\overline{AB} = 10 \text{ cm}$ ,  $\angle BAC = 30^\circ$  일 때,  $\overline{BD}$  의 길이는?



- ① 3cm      ② 3.5cm      ③ 4cm  
 ④ 4.5cm      ⑤ 5cm

**해설**

점 B 와 C 를 이으면  $\angle BCD = \angle BAC = 30^\circ$

$\angle ACB = 90^\circ$  이므로  $\angle ABC = 60^\circ$

$\triangle CBD$  에서

$$\angle BDC = \angle ABC - \angle BCD = 60^\circ - 30^\circ = 30^\circ$$

$$\therefore \overline{BD} = \overline{BC} = 10 \sin 30^\circ = 10 \times \frac{1}{2} = 5(\text{cm})$$



21. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$       ②  $\cos 48^\circ > \cos 38^\circ$   
③  $\tan 35^\circ < \tan 40^\circ$       ④  $\sin 37^\circ < \cos 37^\circ$   
⑤  $\sin 56^\circ < \cos 56^\circ$

해설

- ②  $\cos 48^\circ < \cos 38^\circ$   
③  $\tan 35^\circ < \tan 40^\circ$   
④  $\sin 37^\circ < \cos 37^\circ$   
⑤  $\sin 56^\circ > \cos 56^\circ$



22. 방정식  $x^2 - (\sqrt{3} + 1)x + \sqrt{3} = 0$  의 두 근을  $\tan a, \tan b$  라고 할 때,  
 $b$ 의 크기는? (단,  $\tan a < \tan b$ ,  $a, b$ 는 예각)

- ①  $0^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $80^\circ$

해설

$$x^2 - (\sqrt{3} + 1)x + \sqrt{3} = 0$$
$$(x - 1)(x - \sqrt{3}) = 0$$
$$x = 1 \text{ 또는 } x = \sqrt{3} \text{ 이다.}$$

$\tan a < \tan b$  이므로  $\tan a = 1, \tan b = \sqrt{3}$  이다.

$$\therefore b = 60^\circ$$